

LEGENDA

PLOCHY:

- DLÁŽENÝ POVRCH (CHODNÍK)
- ÚPRAVA TERÉNU V ROVINĚ
- TĚLESO NÁSYPU
- TĚLESO VÝKOPU
- ODLAŽENÍ LOM. KAMENEM DO BETONU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- SĐELOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ/OPTICKÉ VEDENÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

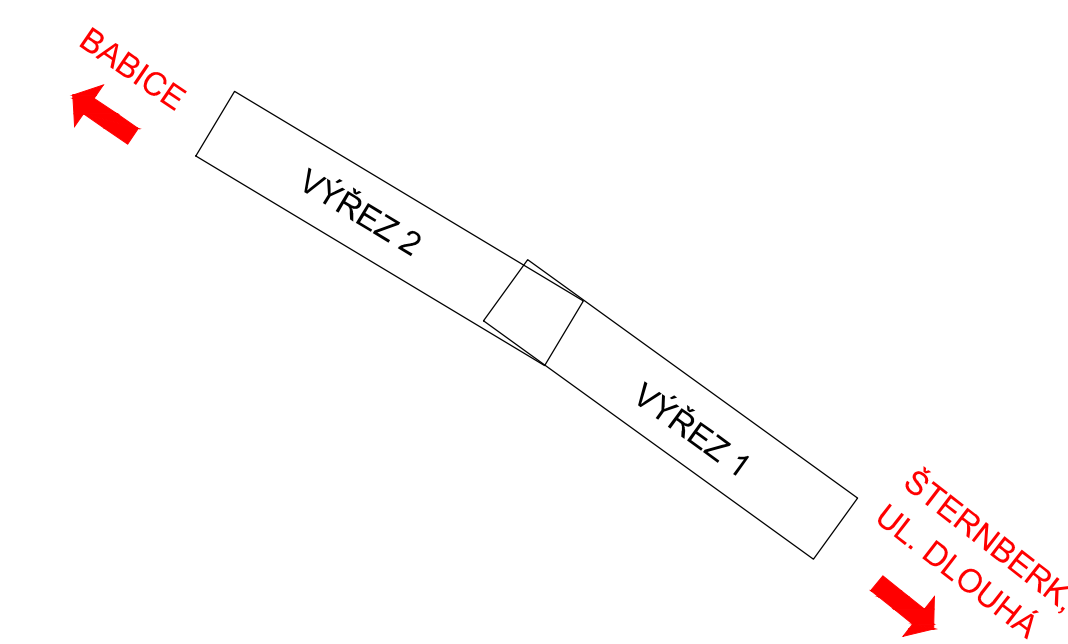
SITUACE

- NAVRŽENÉ HRANY STAVBY
- ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU
- NAVÁZUJÍCÍ STAVBA CHODNÍKU, II. ETAPA (NENÍ PŘEDMĚTEM PD)
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA HZS (NENÍ PŘEDMĚTEM PD)
- ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO ŹEMĚI
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (JIŽ POUVĚNO ŹEMNÍM ROZHODNUTÍM)

PARCELY:

- 123/4 HRANICE PAR. KN

KLAD LISTŮ



D **DPS + PDPS** **SO 101**

OBJEDNATEL: Město Šternberk
Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

SOŘAD. SYSTÉM: S-JTSK **VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Signal	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Signal	
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	Signal	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	KÚ:	ŠTERNBERK
NÁZEV ČÁSTI:			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SO 101 – CHODNÍK			
PRÍLOHA:			
SITUACE			

DATUM	ČERVENEC 2025
FORMAT	14 A4
MĚRÍTKO	1:250
ŮČEL	DPS + PDPS
ČÍS. ZÁKÁZKY	
ČÍS. SOUPRAVY	
ČÍS. VÝKRESU	03